Inde	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/049,663 Examiner	KIM ET AL.	
Phuong Huynh	1644	

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ļ	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_	_					Ш	
					_						_
Cla	im			_	_	_[	ate				_
	76				ı				l		1
Final	Original	6/1/04			1					1 1	
造	Ĕ	6/1		١							
1 1	O	'		l	١						
	1	٧			T						
	2	V		Ī	T				<u> </u>		
	1 2 3	V V		T	T						
	4	V			1	_			Π	$\Gamma$	
_	5	V		1	Ť		Г		1	П	
	5 6	V	$\vdash$	Τ-	T			Г	Г	T	
	7	V		Т	1				T		
<b>├</b> ─	8	N	Ι	T	1			Γ		П	
<b> </b>	9	N		T	1				Г		
<u> </u>	10	N		1	1		$\vdash$		T		
<b></b>	11	N	-	†	7			T	Τ	T	П
	12	N	Т	T	1			T			П
<b>—</b>	13	N	T	T	7		1	$\Box$	Τ	T	П
<b>—</b>	14	N	$\vdash$	T	7	_	$t^-$	1	$\top$		П
<del></del>	15	N	t	+	7	_	$\vdash$	1	T	$\top$	
-	16	N	╆	╁	+			<del> </del>	$\vdash$	$\top$	
	17	N	┼-	+	1		╁	T	✝	T	П
-	18	V	╁	+	7		T	$\vdash$	†-	$\top$	П
+	18 19	†Ť	1	十	7	_	T	$\vdash$	1	$\top$	П
-	20	+	1-	十	7	_	<del>                                     </del>	†	† –	$\top$	П
-	21	┼-	+	t	7	_	1	1	1		
-	22	$\vdash$	t	+-	7		1	†	1	T	
-	23	+	+	十	7	_	T	1	1-	1	
	24	1-	T	T		_		Τ	T		
	25	Τ	T	1				Т	Τ		
	26	$\top$	T	T				1	Τ		
	27	1.	Τ	Т			Π	T			
	28	1	$\top$	T						Τ	
	28 29	$\top$	Τ	Т			T			1_	
	30		Τ	7	_	Г	Т	Т			
	31	T		T		Г	T	$\Box$		I.	
	32	T	$\top$	Т				Т			l
	33	1	T	T				1			
	34	Т	Τ	T	_		Γ	$\mathbb{I}$	I		
	35	Т	$\top$	Τ			T		$\perp$	$\perp$	
	36	1	1			Γ	Τ	Τ	I	$oxed{oxed}$	
	37	T	T	7			1	Γ	Ι	$\perp$	
	38	T	Τ	$\top$			Γ	Γ	I		
	39	1	Τ	$\top$				Γ	$\prod$	$\prod$	
	40	T	T	7			$\mathbb{I}$	Ι	Ι		
	41	T	T	T			Ī	Τ	$\mathbf{I}$	$oxed{oxed}$	
	42	1	1	T				Ι	I		
	43	T	Τ	T	_		Ι	Ι	Ι		
	44	$\top$	+	$\top$		Г	Τ		T	Ι	
	45	$\top$	T	$\dagger$		Γ	T		T		Γ
	46		Ť	T			Τ	Г	I		$\perp$
	47	1	T	1		T	Τ	T	T	T	Ι
$\vdash$	48	$\top$	1	7		Γ	Τ	T	T	T	$\mathbf{I}_{-}$
	49		+	$\top$	_	Γ	T	Τ	$\top$	T	Ι
<b> </b>	50		┰	7		Γ	Т	$\top$	7	T	Т

Date	Claim	Date
	Final	
	51	
<del>                                     </del>	52	<del></del>
	53	<del>                                     </del>
		<del>┤╸</del> ┦┈┼┈┼┈┤
	54 55	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>
		┼┼┼┼┼┼
	56	<del></del>
	57	<del></del>
	58	<del></del>
<del></del>	59	<del>                                      </del>
<del>                                      </del>	60	<del>╶╎╶╏┈╏┈╏┈╏┈╏</del> ┈┨
		<del></del>
<del>┤</del> ╸┤╶┤╌┼╼┼╼┤	62	<del>╺┊╴╎╸╎╸╏╸╏</del> ╶╏
<del></del>	63 64	<del>╶╎┈╎┈╎╸╎╸╎┈╎</del>
	64	<del>╶┧╺╏╺╏╼╏╸╏╸╏╸</del> ╏
<del>               </del>	65 66	<del>┤┤┤┤┪╸╏</del> ╶ <del>╏╸╏</del>
	67	<del>╶╎┈╎┈┧┈╎┈╎┈╎┈</del> ┤
	60	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
	68	<del>┤╸┤╶╎╸╎╸┝╸┤╶┤╶</del> ┤
<del></del>	69	┵┼┼┼┼┼┼
	70 71	<del>╶╎┈╎┈┝┈╎┈╎┈╎┈╎</del> ┈╏┈╏
	72	<del>·┤─┤╸┤┈┤┈┥╸┤╶</del> ┤╼┤
<del></del>	73	<del>- - - - - - - </del>
	74	<del>╶╎╶╎╶╎╌╎╌╏╸╏╸╏</del> ┈┤
_	75	<del>╶╎╶┼╺┼┈╎┈╎═</del> ┼┈┤
	76	<del>- - - - - - - </del>
	77	<del>-   -   -   -   -   -   -  </del>
	78	<del>- - - - - - -</del>
<del></del>	79	
<del>┤┤┼</del> ┤┼┤	80	<del>- - - - - - -</del>
<del></del>	81	<del>- - - - - - - -</del>
	82	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>
<del>┤╌┼╼</del> ┼═┼╌┼═┤	83	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
<del>╶┤╶┤╌┤╸</del> ┼╌┼╌┤	84	<del></del>
<del>┤┤</del> ┤╾┼╾┼╌┤	85	<del>- - - - - - - - -</del>
<del>┈┤┈┤╶┤╶</del> ┼╌┤	86	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>
┵┼┼┼┼┼	87	<del></del>
<del>╶╎╶╎╾╏╸╎╶╏╸</del> ┤	88	<del></del>
<del>╶╎╶╎╌╎╌┤╌</del> ┤	89	
╾┼╌┼╼┼╼┼╾┤	90	<del>- - - - - - -</del>
╌┼┼┼┼		<del>- - - - - - -</del>
<del>╶┼┤╶┤╶┤</del> ╶┤	91	<del></del>
<del>╺┤╶╎╶┤╸┤</del> ╶┤ <del>╺</del> ┤	93	<del></del>
<del>╶┧╍╏</del> ╌╏╼╂╾╂┈┤	94	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
<del>╶┧╸</del> ┧╌╎ <del>╶╏╸</del> ┼┈┤	95	<del></del>
<del>╶┤╶╏╶┧╺╏</del> ╶┤╼┤	96	<del></del>
<del>┈╎╸╎╸╎╸</del> ┤ <del>╸</del> ┤	97	<del>- - - - - - -</del>
<del></del>	98	<del></del>
<del>┈┋┈╏╸╏╼╏╸╏╺</del> ┤	99	<del></del>
<del>╶╎╶╎╺</del> ┤╶┤╌┼╼┤	100	<del>- - - - - - - -</del>
	1 1100	<del></del>

Claim   Date     E   E     B   B     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   148											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 147	Cla	im_				[	Date	}			
102	Final	Original		!							
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102					L.		_	_	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103			L_	<u> </u>	_	Щ	-		_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		104			1	_	<u> </u>	$\vdash$		-	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105	-		-	-	-	$\vdash$	_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		105			-	-		-	-	-	$\neg$
109					├╌	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\dashv$
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		109	-		┢╌	H	一		-		$\neg$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		110	$\vdash$	_		Γ		$\top$			
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		111			Ī.,						
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 147		112									
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		113	<u> </u>		L	1_	<u> </u>	_			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		114			⊢	╄	ļ	<b>├</b>	_	<u> </u>	$\dashv$
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147			_	<u> </u>	╄	┼	├	-	-	-	Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		110	⊢	_	╁	┼-	┼-	┢		-	Н
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		118	┢	-	╁╌	+	╁╌	╁┈	┢╌	$\vdash$	
120		119	┢	-	+-	+	1	$\dagger$	t	_	
121		120	╁	┢	✝	t	1-	╁			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		Г	T						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				T					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				$\perp$	L	$\perp$	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	L	↓_	↓_	$oldsymbol{\perp}$	1	1_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	├	ļ	╀-	╁-	┼-	-	├-	╀	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126	⊢	┝	╁	-	╁	╁	┼	┢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	╁	┝	+-	+-	+	╁╴	╁	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	$\vdash$	T	+	†	╁	1	T	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	130	T	T	$\top$	1					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		1	T	1_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			$\Gamma$	$\perp$		┺	1_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_	L	_	上	$\perp$	1	ļ	↓_	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	↓_	╀	+	+	+-	-	┼-	╀	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	+-	┼-	-	+-	╀	+	┿	╁	┼-
139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	╁╌	╁	+	+-	+-	+	+	+-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	138	+-	H	╁╴	+-	╅	+	╁┈	╁╴	†
140 141 142 143 144 145 146 147		139	T	t	+-	†	+	$\top$		T	
142 143 144 145 146 147		140	1	T	1_	1		I			
143 144 145 146 147		141		L	$\perp$		I		1_	_	<u> </u>
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147				$\perp$	4	_	1	4-	↓_	┼	╁
145 146 147		143	_	1		- -	+	+	-	4-	┼
146				+	+	+	+	-	+-	+-	+
147	-			+	+	+	+-	╁	+	+	+
	-			+-	+	+	+	+	+	+-	+-
· ····				十	+	╁	+	+	$\dagger$	+	T
149	<b>-</b> -			$^{+}$	+	+	†	$\top$	†	1	T
150				T	1	1	1	$\perp$	Τ	Ι	